PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-222542

(43) Date of publication of application: 01.10.1991

(51)int.CI.

H04L 12/40

(21)Application number: 02-017542

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

26.01.1990

(72)Inventor: ISHIDA YOKO

NAKAMURA YUTAKA HISADA MASAMI

SATAKE TEI

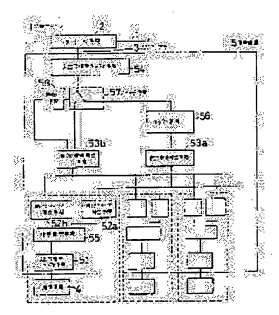
MIYAZAKI YASUKAZU

(54) LINE CONCENTRATOR FOR NETWORK

(57)Abstract:

PURPOSE: To send a high priority data with high priority by giving an identifier in response to the degree of priority in advance to a data outputted from a terminal means.

CONSTITUTION: An identifier in response to the degree of priority is given in advance to a data outputted from a terminal means 4. A data with high priority and a data with low priority are detected separately as a carrier by a 1st carrier detection means 52a and a 2nd carrier detection means 52b and a 1st collision detection means 53a and a 2nd collision detection means 53b detect collision separately between data with low priority and between data with high priority outputted from plural terminal means 4. Then a data with high priority is sent with priority by a control signal from a control means 58 and a data with low priority is stored tentatively in a buffer means 56 by controlling a switch means 57. Thus, the data with high priority is sent with high priority.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-222542

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月1日

H-04 L 12/40

7928-5K H 04 L 11/00 320

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ネットワークの集線装置 60発明の名称

> ②)特 頤 平2-17542

22出 願 平2(1990)1月26日

踢 子 田 @発 明 者 石 何発 明 署 中 村 裕 Œ 美 明 者 田 @発 久 禎 伽発 明 者 佐 竹 샮 媎 @発 明 者 宮 松下電工株式会社 勿出 顋 人 ②代 理 人 弁理士 佐藤 成示 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

外1名

明細雪

1. 発明の名称

ネットワークの集線装置。

2. 特許請求の範囲

(1) 端末手段からの入出力信号のバッファとな る入出力信号バッファ手段と、前記端末手段から 送出されるデータに予め付与された優先度の高低 に応じた識別子を識別し、識別子によりデータを 振り分ける信号識別手段と、優先度の高低に応じ て振り分けられた各々のデータに対して設けられ た優先度の低いデータ用の第1のキャリア検出手 段および優先度の高いデータ用の第2のキャリア 検出手段と、複数の端末手段の各々に対する第1 のキャリア検出手段の出力により、優先度の低い データ間に衝突があるか否かを検出する第1の衝 突検出手段と、複数の端末手段の各々に対する第 2のキャリア検出手段の出力により、優先度の高 いデータ間に衝突があるか否かを検出する第2の 衝突検出手段と、優先度の低いデータを一時記憶 するバッファ手段と、優先度の高いデータとバッ

ファに記憶された優先度の低いデータのいずれか を選択するスイッチ手段と、前記第2の衝突検出 手段の出力により前記スイッチ手段を制御する制 御手段と、外部からの入出力信号のバッファとな る人出力信号バッファ手段とを備えることを特徴 とするネットワークの集線装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ネットワークの集線装置に関するも のであり、多数の端末装置を一括してネットワー クの幹線に接続する用途に利用されるものである。 [従来の技術]

從来、構内の情報通信を総括的に行うために、 ローカル・エリア・ネットワーク (LAN) と呼 ばれる構内通信網が普及している。特に、「EE E 8 0 2 。 3 規格に準拠するイーサネット(E t hernet)型の権内通信網は、広く普及して いる。このイーサネット型の構内通信網は、同軸 ケーブルのような2線式の伝送線に複数個の端末 を接続したバス型のトポロジーを有し、CSMA

特開平3-222542(2)

/ CD (Carrier Sense Mulltiple Access/Collise Mult Detection) 方式で、送信元の端末がった 送信元の端末がった 法は決上にがなった 伝送線上にがなった 伝送線上にがなった が送出されている。 もっと を確認してから自分のパケットを送出してから自分のパケットを送出していたのが送出した。 そした はられた とりが送出する。そして、パケットの送出中も違うに受が は、パケットの再送を開始する。

このようなIEEEBB02、3規格に準拠する CSMA/CD方式のLANにおいては、第2図 に示すように、ネットワークの幹線となる同軸ケ ープル1にトランシーバ手段2を接続し、このト ランシーバ手段にAUI (Access Unitersace)ケーブル3を介して端 末手段4を接続するものである。トランシーバ手 段2はデータ送受信機能と、データ衝突検出機能

、接続されている多数の端末手段 4 から多くのデータが発生した場合、多くの衝突が生じ、例えば、優先度の高いデータと優先度の低いデータとが 衝突した場合に、優先度の低いデータが先に伝送 されてしまい、優先度の高いデータがなかなか送 れないということが生じるという問題があった。

本発明は、上記の点に鑑みてなしたものであり、その目的とするところは、優先度の高いデータを優先的に伝送できるようにするためのネットワークの集線装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明のネットワークの無線装置は、端末手段からの入出力信号のパッファとなる入出力信号パッファ手段と、前記端末手段から送出されるデータに予め付与された優先度の高低に応じた識別子を識別し、識別子によりデータを振り分ける信号を識別を、優先度の高低に応じて振り分けられた各々のデータに対して設けられた優先度の低いデータ用の第1のキャリア検出手段および優先度

を有している。一方、複数の端末手段4を1つの トランシーバ手段2に接続する場合には、トラン シーバ手段2にAUIケーブル3を介してHUB と呼ばれるコンセントレータ(集線装置)5を接 統し、この集線装置5に複数の端末手段4を接続 する。複数の端末手段4の間でのデータ衝突は、 集線装置5内に設けられた街突検出手段53によ り検出される。つまり、端末手段4から送信され たデータは、入出力信号バッファ手段51を介し てキャリア検出手段52へ入力され、キャリア検 出手段52により、キャリアが検出される。キャ リア検出手段52から出力されるキャリア検出信 号は衝突検出手段53へ入力され、他の端末手段 4からも同時にキャリア検出信号が発生していな いかが判定される。他の端末手段4からキャリア 検出信号が発生していなければ、前記端末手段 4 からのデータは、入出力信号バッファ手段54を 介して、トランシーバ手段2へ伝送される。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、上記のような集線装置5においては

(作用)

本発明では、端末手段から出力されるデータに、予め優先度の高低に応じた識別子を付与しておき、優先度の高いデータと低いデータを第1のキャリア検出手段および第2のキャリア検出手段に

より別々にキャリア検出し、第1の衝突検出手段 および第2の衝突検出手段により、複数の端末手段からの優先度の低いデータ間と優先度の高いデ ータ間で別々に衝突検出をし、制御手段からの制 御信号により、優先度の高いデータの方を優先的 に伝送し、優先度の低いデータはバッファ手段に 一時的に記憶しておくようにスイッチ手段を制御 するようにしている。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面に基づき説明する。第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図である。図中一点試線で囲まれた部分が集線装置5である。4はパーソナルコンピュータやワークステーション等よりなる端末手段4である。娘末手段4から出力されるデータには、予め、便先度を示す識別子を付与しておく。51、54は入出力信号バッファ手段で、インピーダンス変換および波形整形するものである。

5 5 は優先度識別手段であり、デークに予め付 与された識別子により優先度を識別し、優先度の

出手段53aには優先度の低いデータが入力され、優先度の低いデータどうしの衝突を検出し、第2の衝突検出手段53bへは優先度の高いデータが入力され、優先度の高いデータどうしの衝突を検出するようになっている。

56はバッファ手段で、第1の衝突検出手段 53 a から出力されるデータを一時記憶し、後述のスイッチ手段 57 がバッファ手段 56 側に接続されているときに、記憶したデータを出力していくようになっている。

57はスイッチ手段で、第1および第2の衝突 検出手段53a,53bからのデータのいずれを 人出力信号バッファ手段54へ伝送させるかの切 り換えを行うものである。この切り換えは、後述 の制御手段58からの制御信号により行われる。

5 B は制御手段で、第2の衝突検出手段53 b からの信号により、スイッチ手段57の切り換えのだめの制御信号を出力する。つまり、通常はスイッチ手段57のスイッチはバッファ手段56 倒に接続されているが、優先度の高いデータが第2

商低によりデータを振り分けるものである.

5 2 a , 5 2 b はデークのキャリアの有無を検出する第 1 のキャリア検出手段および第 2 のキャリア検出手段および第 2 の第 1 の街突検出手段 5 3 a および第 2 の衝突検出手段 5 3 b に送出する。第 1 のキャリア検出手段 5 2 a の方には優先度の低いデータが入力され、第 2 のキャリア検出手段 5 2 b の方へは優先度の高いデータが入力されるようになっている。

第1図の破線で囲まれた部分は同じ構成を有しており、他の端末手段4からのキャリアも同様にして検出し、その検出結果を各々衝突検出手段53a.53bに送出する。

53a.53bは複数の端末手段4からのデータの衝突を検出する第1の衝突検出手段および第2の衝突検出手段であり、複数の端末手段4からのキャリアを基に、各端末手段4が同時にデークを送出しようとしていないかを検出し、衝突が生じた場合には各端末手段4、およびトランシーバ手段2に衝突検出信号を送出する。第1の衝突検

の衝突検出手段53bを過過すると、制御手段5Bから制御信号が出され、スイッチ手段57のスイッチは第2の衝突検出手段53b側へ切り換えられる。そして、優先度の高いデータが入出力信号バッファ手段64を介してトランシーバ手段2へ伝送される。この伝送が終了すると、スイッチ手段57は制御手段58からの制御信号により、バッファ手段56側へ切り換えられる。

特開平3~222542(4)

5 3 bにより分配して各端末手段4に送出する。 次に、本実施例の動作を説明する。全てのデータには、予め優先度の高低により識別子を付けて おく。また、スイッチ手段5 7 の接続状態は、通 常パッファ手段5 6 と入出力信号バッファ手段5 4 とが接続されるようになっている。

イッチ手段 5 7 のスイッチはバッファ手段 5 6 例 に接続されているので、スイッチ手段 5 7 、入出 力信号バッファ手段 5 4 を介して、頃次、トラン シーバ手段 2 へと伝送されるのである。優先度の 高いデータの送信中は、そのデータの送信が終了 するまで、つまり、制御手段 5 8 からの制御信号 でスイッチ手段 5 7 のスイッチが切り換わるまで 、バッファ 5 6 内で待つのである。

また、優先度の低いデータの伝送中に、他の構 末手段 4 から優先度の高いデータが発生すると、 スイッチ手段 5 7 の切り換えにより、優先度の低 いデータは伝送を一時中断され、優先度の高いデ ータの方が優先的に伝送されるのである。

本実施例によれば、端末手段 4 から出力されるデータには、その優先度の高低に応じて、識別子が付与されており、優先度の高いデータは、優先的に伝送されるようにしてあり、また、データの衝突検出も、優先度の高いデータどうし、および優先度の低いデータどうしの衝突検出をするのであるから、例えば、優先度の低いデータと優先度

データを取込み、後段に送出する。さらに入力に入ったのよう。かの後段に送出する。かの後のでは、データられては、データのでは、データが御出された自の信号を取り、第2の衝突検出手段53b何が送ったのでは、データがある。をは、でのでは、スえたののでは、スえをののですが、、イるのでは、なり、のののでは、スカーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、後段には、カーのでは、後段には、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、後段には、カーのでは、後段には、カーのでは、後段には、カーのでは

便先度の低いデータは、第1の衝突検出手段5 2 aを経て、バッファ手段5 6 へ伝送され、バッファ手段5 6 内で一時記憶される。 バッファ手段5 6 に入力されたデータは、優先度の高いデータの送信要求がなければ、つまり、 優先度の高いデータが第1の衝突検出手段5 3 b になければ、ス

の高いデータとが衝突して、優先度の低いデータ が先に伝送されてしまうということもなく、優先 度の高いデータが、優先度の低いデータのために 、 なかなか伝送できないということがなくなるの である。

(発明の効果) *

特開平3-222542(5)

集線装置が提供できた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は、従来例を示すプロック図である。

1…同軸ケーブル

2……トランシーバ手段

3……A U 」ケープル

4 ……端末手段

51.54…八出力信号バッファ手段

5 2 a ……第 1 のキャリア検出手段

5 2 b……第 2 のキャリア検出手段

53a…第1の衝突検出手段

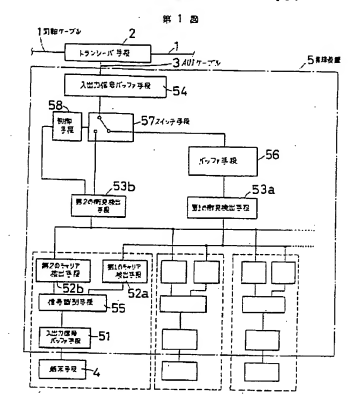
53b…第2の衝突検出手段

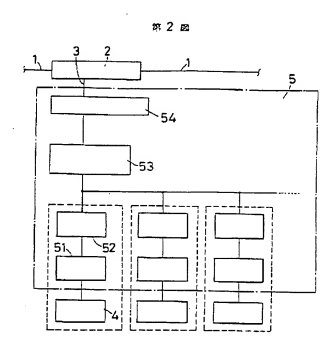
- 5 5 ----信号識別手段 5 6 ---- パッファ手段

5 7 ……スイッチ手段 5 8 …… 制御手段

特許出願人 松下電工株式会社

代理人 弁理士 竹元 敏丸(ほか2名)





THIS PACK BLANK USPro,